



Produktdetails

ZLSP250

ZLSP250 Einspeiseelement



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---|
| Typ | ZLSP250 |
| Bestellnummer | 2CCV672600R0001 |
| EAN | 7612271490782 |
| Beschreibung | ZLSP250 Einspeiseelement |
| Langbeschreibung | SMISLINE TP Power Bar ist ein Stecksystem bis 400 A mit direkt aufsteckbaren Schutzgeräten für Anwendungen mit hoher Verfügbarkeit, einfacher und schneller Installation und Wartungsanforderungen. Das System gewährleistet das lastfreie Auf- und Entstecken von Geräten und Komponenten unter Spannung – ohne zusätzliche persönliche Schutzausrüstung gegen elektrische Gefährdung. Das System kann für Spannungen bis 690V AC und 1.000V DC genutzt werden und ist mit 6er und 8er Modulen beliebig erweiterbar. |

| Technische Daten | |
|-----------------------------------|----------|
| Bemessungsstrom (I _n) | 250 A |
| Ausführung | flach |
| Ausführung der Oberfläche | verzinkt |
| Optionen | ZLSP |

Material Compliance

| | |
|---|---|
| RoHS Information | 2CCC413008D0206_RoHS |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum | 20170426 |
| REACH Erklärung | 9AKK107991A9647 |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |
| SCIP | 37cd446a-88a4-480b-91cf-f96db5db6d1e Deutschland (DE) |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Umweltinformationen | 2CCY451206D0201 |
|---------------------|-----------------|

Abmessungen

| | |
|--------------|-----------------|
| Breite | 36 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Tiefe | 68 mm |
| Gewicht | 112 g |
| Maßzeichnung | 9AKK107492A6192 |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 152 g |
| Verpackungseinheit 1 | |
| E-Nummer (Schweiz) | 809997047 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK107991A9647 |
|----------------------------|-----------------|

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Montage- und Betriebsanleitung | 2CCR213002B0001 |
|--------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107492A6192 |
|------------------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|----------------|---|
| ETIM 8 | EC001522 - Sammelschiene |
| ETIM 9 | EC001522 - Sammelschiene |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm |

| | |
|--|-----------------------|
| | beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 85389040 |
| eClass | V11.0 : 27370303 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | F |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Stecksockelsystem
SMISLINE TP Zubehör → Stecksockelsysteme 250 A

